

چک لیست مباحث مربوط به مکانیک	مراحل
بررسی وضعیت انشعابات موجود (وجود شبکه فاضلاب شهری، محل شبکه آب شهری)	M-۱
کنترل خروجی لوله ها از ساختمان و عدم تداخل با پی و بررسی محل چاه های جذبی	M-۲
بررسی محل داکت ها و ابعاد آن (آب و کانال های هوا)	M-۳،M-۴،M-۵
تطابق ضخامت و ابعاد کانال با نقشه کنترل اجرای ساپورت مناسب کنترل ابعاد و موقعیت مناسب دریچه های هوا	M-۶
<p>بررسی محل داکتها و ابعاد آن کنترل استفاده از لوله و اتصالات یکسان و استاندارد کنترل لوله کشی صحیح ونت برای همه مصرف کننده ها کنترل ساپورت مناسب برای لوله ها و رایزرها کنترل لوله کشی آب باران و حفر چاه جذبی کنترل اجرای دریچه بازدید در محل های مورد نیاز کنترل رعایت شیب مناسب کنترل اجرای هواکش،هود،تهویه حمام و سرویس تست لوله کشی (با رعایت ۳ متر ستون آب در بالاترین مصرف کننده) کنترل اجرای چاه فاضلاب(در صورت عدم اجرای فاضلاب شهری) کنترل نقشه ها و تهیه نقشه ازبیلت کنترل استفاده از لوله و اتصالات استاندارد آب رسانی و گرمایش کنترل رعایت ارتفاع مناسب برای نصب شیرآلات کنترل اجرای عایق لوله آب گرم و گرمایش کنترل اجرای شیر هواگیری در سیستم گرمایش کنترل محل بوستر پمپ آبرسانی و مخزن مناسب آن(برای ساختمان بیش از ۲ طبقه) کنترل اجرای انشعاب کولر و شیر تخلیه آن تست لوله کشی کنترل نقشه ها و تهیه نقشه ازبیلت کنترل استفاده از لوله و اتصالات استاندارد سیستم آتشنشانی کنترل اجرای غلاف مناسب ونوار پرایمر در عبور لوله از دیوار و یا سقف کنترل محل بوستر پمپ آتشنشانی و مخزن مناسب آن نصب جعبه هوزریل یا آتش نشانی به همراه متعلقات مربوطه تست لوله کشی و تهیه نقشه ازبیلت</p> <p>گزارش پایان عملیات روکار تاسیسات مکانیکی به ناظر هماهنگ کننده</p>	M-۷
تامین هوای تازه برابر مقررات	M-۸
	M-۹
کنترل نصب صحیح پکیج و تست آن در صورت وجود موتورخانه؛ کنترل نصب تجهیزات موتورخانه شامل پمپ و دیگ و ... تست و راه اندازی مدارهای گرمایشی	M-۱۰
کنترل اجرای بوستر پمپ ها و مخازن مربوطه (آبرسانی-آتش نشانی) کنترل نصب و تست تجهیزات حرارتی و برودتی کنترل نصب و تست تجهیزات و لوازم بهداشتی کنترل نقشه های ازبیلت گزارش پایان عملیات روکار تاسیسات مکانیکی به ناظر هماهنگ کننده	M-۱۱
صدور تاییدیه نهایی پایان کار	M-۱۲